

Endrede tilbakeholdelsestider

Preparat	Dyreart(er)	Gammel tilbakeholdelsestid	Ny tilbakeholdelsestid	Implementeres dato
Ivomec vet. mikstur, oppløsning 0.8mg/ml	Sau, Geit	Sau: Slakt: 14 døgner. Søyer som produserer melk til menneskelig forbruk, kan ikke behandles under laktasjon eller innen 28 døgner før laktasjon.	Sau: Slakt: 6 døgner Geit: Slakt: 8 døgner Søyer og geiter som produserer melk til menneskelig forbruk, kan ikke behandles under laktasjon eller innen 28 døgner før laktasjon.	09.2009
Panacur vet. tabl. 250 mg	Sau	Slakt: 14 døgner. Melk: 4 døgner.	Sau: Slakt: 21 dager Melk: 7 dager	12.01.2010
Vetalgin vet. 500 mg/ml	Storfe, Hest, Gris	Slakt: 3 døgner Det foreligger ingen MRL for melk	Storfe, Gris: Slakt: 3 døgner Hest: Slakt: 5 døgner Melk: Har nå MRL	01.07.2010
Ivomec vet. inj, oppløsning 10 mg/ml	Storfe, Sau, Gris	Storfe: Slakt: 35 døgner. Sau: Slakt: 28 døgner. Gris: Slakt: 28	Storfe: Slakt: 49 døgner Sau: Slakt: 22 døgner Gris: Slakt: 14 døgner	01.07.2010
Panacur vet. pulver 40mg/g	Gris, Sau, Geit	Slakt: 14 døgner. Melk: 4 døgner	Gris: Slakt: 4 døgner Sau og Geit: Slakt: 14 Melk: 4 døgner	01.07.2010
Panacur vet. 18,75% Oralpasta til hest og storfe	Hest	Hest, storfe: Slakt: 14 døgner. Melk: 4 døgner	Hest: Slakt 5 døgner Diende behandlede føll: Slakt 60 døgner Melk: Preparatet er ikke godkjent til hopper som produserer melk til konsum.	01.12.2010

Denagard vet. 200 mg/ml Inj.	Gris	Slakt: 30 dager etter intramuskulær applikasjon.	Slakt: 11 dager etter intramuskulær applikasjon.	01.12.2010
-------------------------------------	-------------	--	---	------------